⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-186939

⑤Int.Cl.⁴	識別記述	号 广内整理番号	④公開	昭和60年(1985)9月24日
9	/46 /30 /00 /00 1 0 2	F-8120-5B C-7361-5B U-7230-5B 6549-5B	審査請求 有	発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 タイマ機構

> 20特 願 昭59-42715

23出 願 昭59(1984)3月6日

島 俊樹 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 ⑫発 明 者 中 ⑫発 明 者 土 井 泰雄 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 ⑦発 明者 東海林 敏夫 横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話公社横須賀電気 通信研究所内 ⑪出 願 人 富士通株式会社 川崎市中原区上小田中1015番地

⑪出 願 人 日本電信電話株式会社

13代 理 人 弁理士 松岡 宏四郎 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

1. 発明の名称 タイマ機構

2. 特許請求の範囲

少なくともインターパルタイマ指定情報とタ イマ値情報とを含むタイマ制御語を複数個保持 可能な記憶手段と、複数の固定周期のインター パルタイマのいずれかがタイムアウトしたこと により起動されて、前記記憶手段に保持されて いる。すべてのタイマ制御語を順次走査して、 インターパルタイマ指定情報で指定されるイン ターパルタイマがタイムアウトした場合には、 当該タイマ制御語のタイマ値情報の更新を行う。 タイマ更新手段とを備えたタイマ機構において、 複数のインターパルタイマが同時にタイムアウ トした場合に、それら複数のインターバルタイ マのいずれかと、前配配憶手段から読み出した タイマ制御語のインターパルタイマ指定情報で 指定される。インターパルタイマが一致するか 否かを判定する判定手段を設け、複数のインタ

ーバルタイマが同時にタイムアウトした場合に は、それら複数のインターパルタイマに対応す るタイマ制御語を前記判定手段により検出し、 それらのタイマ値情報の更新を前記記憶手段の 1回の走査で行うととを特徴とするタイマ機構。

3. 発明の詳細な説明

(イ) 発明の技術分野

本発明は情報処理装置のタイマ機構に係り、 特に、多数の種類のタイマを同時に設定すると とが可能なタイマ機構に関する。

(ロ) 従来技術と問題点

多数の使用者に対する処理を時分割多重で実 行するTSSシステムの情報処理装置、又は多 数の通信回線を時分割多重で制御する通信制御 処理装置等では、TSSの各使用者あるいは通 信を行っている各回線毎に複数種類ずつのタイ マを同時にかけることがある。これらのタイマ は、各種の時間監視あるいは遅延処理などの目 的で使用される。

従来、これらのタイマ機能は、情報処理装置

上で走行するソフトウェアにより実現されるととが多かったが、タイマ処理のためのソフトウェアの負荷が大きい等の問題があった。

(イ) 発明の目的

本発明の目的は、多数の種類のタイマを同時 に設定することが可能で、ソフトウェアの負荷 が小さいタイマ機構を提供することにある。

本発明の他の目的は、タイマ機構におけるタイマ更新処理の集中を回避し、タイマ更新もれ等の誤動作の発生を防止した、改善されたタイマ機構を提供することにある。

🗀 発明の構成

上記目的を達成するために本発明は、少なくともインターパルタイマ指定情報とタイマ値情報とを含むタイマ制御語を複数個保持可能な記憶手段と、複数の固定周期のインターパルタイマのいずれかがタイムアウトしたことにより起動されて、前記記憶手段に保持されている。すべてのタイマ制御語を順次走査して、インターパルタイマ指定情報で指定されるインターバ

ルタイマがタイムアウトした場合には、当該タイマ制御語のタイム値情報の更新を行う。タイマ更新手段とを備えたタイマ機構において、複数のインターバルタイマが同時にタイムアウトした場合に、それら複数のインターバルタイマのいずれかと、前記記憶手段から読み出したタイマ制御語のインターバルタイマが一致するかを判定する判定手段を設け、複数のインターバルタイマが同時にタイムアウトした場合には、それら複数のインターバルタイマに対応するタイマ制御語を前記判定手段により検出し、それらのタイマ値情報の更新を前記記憶手段の1回の走査で行うことを特徴とする。

(お) 発明の実施例

本発明のタイマ機構を備えた情報処理装置のシステム構成を第1図に示す。中央処理装置 CPU1は配憶装置MEM2に格納されたブログラムを読み出して実行する。また、データチャネル装置DCH3を経由して入出力装置

IOD4を制御し、入出力動作を行う。タイマ制御部TMC5は本発明のタイマ機構であり、 共通パス6を経由してCPU1に接続され、 CPU1からの指示に応答して、タイマの設定 処理及びタイマの無効化処理を行う。また、 CPU1とは独立に、一定周期でタイマ更新処理を行い、以前に設定されたタイマのタイムアウトを検出すると、CPU1へ割込みにより通知する。

タイマ制御語TCWの形式を第2図に示す。 TCWのタイムレンジフィールドは、TCWの 有効性及び、タイマの時間値の単位を指定する。 タイマの時間値の単位としては、10ms,1s, 1MINの 3種類のいずれかを指定できる。タ イマ値フィールドは、1~256のタイマの時間 値を指定し、a11"0"は最大値256を表わ す。タイマ種別フィールドはブログラムが任意 に設定するタイマの種類を表わすもので、タイ マ制御部5は特に意識せず、単なるデータとし て扱り。本フィールドは、プログラムが設定し た複数のタイマのいずれかがタイムアウトしたとき、どのタイマがタイムアウトしたのかをブログラムが職別するために必要である。本フィールドの内容としては、例えば複数の使用者に対する処理を時分割多重で実行するTSSシステムの情報処理装置では使用者を識別するための情報が含まれるし、複数の通信回線を職別する通信制御処理装置では、通信回線を職別する回線番号及び文字間監視タイマ、質文解始待タイマ、質文終結待タイマ等のタイマの種類を識別するための情報が含まれる。

タイマ制御部TMC5のプロック構成を第3 図及び第4図に示す。TСМ10は、TCWを最大1024個保持可能な1024 簡構成のRAM (ランダムアクセスメモリ)であり、アドレス ポインタレジスタとしてPTR2及びPTR3 を持つ。TAM11は、TCWの空領域のアドレ スを最大1024 個保持可能な1024 簡構成の RAMであり、アドレスポインタレジスタとし てPTR1を持つ。インターバルタイマ回路12 は、10ms,1s,1MIN周期の基準信号を発生 する回路である。タイマ制御回路13は、 TMC5全体の動作を制御するマイクロブログ ラム制御方式の制御回路であり、その処理のフ ローチャートを第5図及び第6図に示す。

タイマの設定は、プログラムがタイマセットの出力命令を実行して、タイマ制御語TCWを出力することにより行う。これにより、CPU1は共通バス6上にTCWのデータを送出し、TMSET信号を「1*にする。するとタイマ制御部5は、タイマセットの出力命令処理を開始する。まず、PTR1の値をTドレスとしてTAM11に格納されているTCM10の空領域のアドレスを1個読み出してPTR2にセットした後、PTR1の値を一1する。これにより、TAM11に登録されていた空領域アドレスを1個だけ切り出したことになる。この空領域アドレスをアドレスとして、共通バス6上のTCWをTCM10に格納し、出力命令を終了させる。なか、初期状態では、TCM10のすべてのアド

レスの内容は a l l * 0 * であり、 TAM l l には 0,…,1023の1024個の空領域アドレスが登 録されているものとする。

プログラムはタイマセットの出力命令を実行してタイマを設定した後に、PTR2 読み出しの入力命令を実行して、TCWが格納されたTCM10のアドレスを読み出して記憶しておく。との場合には、CPU1からのPTR2RD信号が*1"となり、タイマ制御回路13はPTR2のデータを共通バス6を経由してCPU1へ転送する。

一度設定したタイマの無効化は、プログラムがタイマキャンセルの出力命令を実行して、無効化するTCWの格納されているTCM10のアドレスを出力することにより行う。これによりCPU1は共通パス6上にTCM10のアドレスを送出し、 TMCNCL 信号を *1 *にする。すると、タイマ制御回路13は、タイマキャンセルの出力命令処理を実行する。まず、共通パス6上のTCM10のアドレスをPTR2にセッ

トし、PTR2の値をTドレスとしてTCM10 にall "0"のデータを書き込む。次に、 PTR1の値を+1し、PTR1の値をTドレ スとして共通バス6上のTCMTドレスをTAM 11に書き込む。これにより、TCM10内の TCWを無効化し、そのTCM10のTドレスを TAM11に再度、登録したことになる。

次に、タイマ更新処理について説明する。

3種類の周期のインターバルタイマのいずれかがタイムアウトして、インターバルタイマ回路12の出力信号10ms,1s又は1MIN信号が"1"になると、S-RフリップフロップFF1,FF2又はFF3がセットされ、ORゲートG3の出力信号ITMOUT信号が"1"になる。すると、タイマ制御回路13は、タイマ更新処理を開始する。

最初に、ITMRS 信号をONにしてFF1, FF2及びFF3 の出力信号をレジスタREG 1にセットすると同時に、FF1,FF2及び FF3 をリセットする。次にPTR3に初期値0 をセットして、TCM10の走査を開始する。

まず、PTR3の値をアドレスとしてTCM 10からTCWを読み出してTCR14にセット →エ

次に、そのTCWが有効であり、かつ、タイ ムレンジフィールドで指定されたインターパル タイマがタイムアウトしているかどうかを調べ る。これは、TCR14のタイムレンジフィール ドをデコートするデコーダ DEC15 及び AND ゲートG4~G6,ORゲートG7により、作成 されるITMEQ信号を検査することにより行う。 いま、TCR14にセットされているTCWのタ イムレンジフィールドの値が"01"(10ms) であり、10msと1sのインターバルタイマが タイムアウトして、REG1のQ1出力及びQ 2出力信号が"1"の場合を考える。この場合 には、TMRNG信号は"01"であり、DEC15 のQ1 出力信号が"1"となるので、G4の出 力信号が"1"になり、G7の出力信号ITMEQ も"1"となり、TCWに有効であり、かつ、

タイムレンジで指定されたインターバルタイマ がタイムアウトしていることがわかる。

このように、10msと1sのインターバルタイマがタイムアウトした場合には、TCM10内のタイムレンジが"01"(10ms)又は"10"(1s)のTCWはすべてタイマ更新の対象となり、タイマ値が一1される。また、10ms,1sと1MINのインターバルタイマがタイムアウトした場合には、TCM10内のタイムレンジが"01"(10ms),"10"(1s)又は"11"(1MIN)のTCWはすべてタイマ更新の対象となる。

ITMEQ信号が *1*の場合には、TCR
14のTCWのタイマ値フィールドの値を-1す
る。この結果、タイマ値が0にならなければ、
TCWをTCM10のもとの位置に格納し、
PTR3を+1して次のTCWの処理に進む。
タイマ値が0になった場合は、タイマ設定後、
TCWのタイムレンジフィールドとタイマ値フィールドで指定された時間が経過したことを意

の場合にも、その途中の処理の区切りにおいて、 CPU1からの入力命令及び出力命令の処理を 実行することができることを付け加えておく。

以上説明したように、本発明では10ms,1s 及び1MIN周期の3種類のインターバルタイマのうちの複数個が同時にタイムアウトした場合にも、これにより起動されるタイマ更新処理を1回のTCM10の走査で行うようにしたので、タイマ制御回路13における処理の集中を回避することができる。

タイマ制御回路 13 に処理が集中すると、 10msに1回行うはずのタイマ更新処理が間に 合わなくなり、タイマ更新が1回抜けてしまう 等の誤動作が発生する場合があるが、本発明に より、防止することが可能となる。

闪 発明の効果

本発明によれば、複数のインターパルタイマ が同時にタイムアウトした場合にも、それによ り起動されるタイマ更新処理は1回で済ませる ことが可能となり、タイマ機構における処理の 味する。この場合には、TCM10内のTCWを 無効化した後、TCWをTCR14に保持したま ま、TMOUT信号をONにして、CPU1に割 込みを要求する。

TMOUT 信号がONになると、CPU1では 割込みが発生し、プログラムは、TCR14院出 しの入力命令を実行して割込み原因のTCWを 読み出す。このTCWのタイマ種別フィールド の内容から、以前に設定したどのタイマがタイ ムアウトしたかを知る。

タイマ制御回路13は、TCR14 読出しの入力命令が実行されるのを待って、次のTCWの処理に進む。

PTR3が1024 になり、TCM10の全領域の処理が完了したならば、タイマ更新処理を終了する。

なお、タイマ制御回路 13 のマイクロブログラムは、CPU 1 からの入力命令及び出力命令の処理をタイマ更新処理より優先させて処理するようになっており、タイマ更新処理を実行中

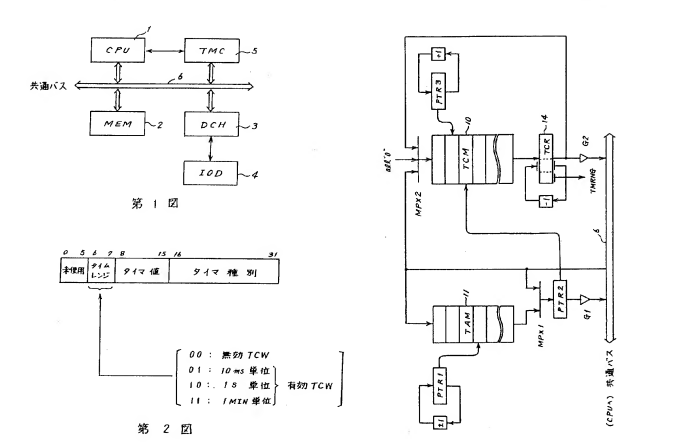
集中、及びそれに起因する関動作を回避すると とができる。

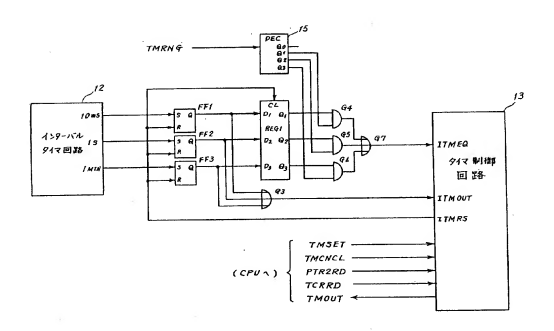
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のタイマ機構を備えた情報処理装置のシステム構成図,第2図はタイマ制御語の形式を示す図、第3図及び第4図はタイマ制御部のプロック構成図,第5図及び第6図はタイマ制御回路の処理を示すフローチャートである。

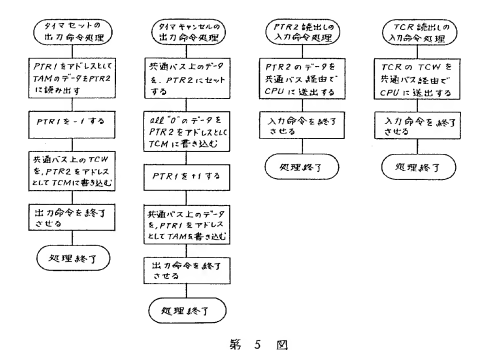
代理人 弁理士 松 岡 宏四島選 おおお

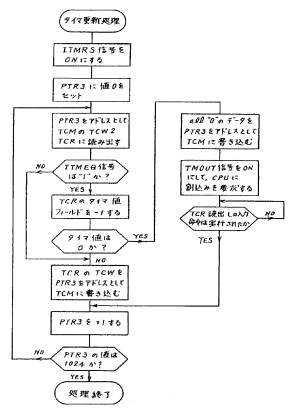
第3図





第 4 図





第6図